STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ	1.2.	Gel	biets	co	de				
С	D	Е	3	3	4	6	3	0	1
			•			•		•	
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Tegeler Fließtal									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tun	ı der	Akt	ualis	ieru	ng
2 0 0 5 1 1				2	2 0) 2	0	0	7
JJJMM					J	J	J	M	М
1.6. Informant									
Name/Organisation: Oberste Naturschutzbehörde									
Anschrift: Am Köllnischen Park 3, 10173 Berlin									
E-Mail:									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG				2	0	0	3	0	6
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	M
2017.02; Verordnung über das Naturschutzgebiet "Kalktuffgelände am Tegeler Fließ" vom						233			
Verordnung über das Naturschutzgebiet "Niedermoorwiesen am Tegeler Fließ" vom 24.2.	2017	, Gv	BI. S	o. 24	19				
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	1	0	3
				J	J	J	J		M
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	4	1	2
				J	J	J	J	М	M
Ausweisung als BEG				2	0	1	7	0	2
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	М	М
Verordnung über das Naturschutzgebiet "Kalktuffgelände am Tegeler Fließ" vom 24.2.20 Verordnung über das Naturschutzgebiet "Niedermoorwiesen am Tegeler Fließ" vom 24.2.	17, Gʻ 2017	VBI. . GV	S. 2 Bl. S	33 3. 24	19				
Verordnung zum Schutz der Landschaft des Tegeler Fließes im Bezirk Reinickendorf von	Berli	n voi	m						
Erläuterung(en) (**):									

^(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert (**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1	Lag	je d	es (3ebi	etsmit	ttelpunkts	(Dez	imalgrad):						
Lär	ge										Br	reite		
		1	3,33	33							52,6167			
2.2.	Fläd	che	des	Gek	oiets (ha)					2.3. Anteil Meeresfläche (%)			
			384	,77								0,00		
2.4	Lär	ige	des	Geb	iets (l	km)								
						Verwaltun								
NU ⁻	ΓS-C	ode	der	Ebe	ne 2	Name des	Geb	oiets						
	D	Е	3	0						Berlin				
2.6	Bio	ged	gra	fisch	ne Reg	gion(en)								
	Alpi	n (% (*)))				Boreal (%)			Mediterran (%)		
	Atla	ntisc	h (%)			X	Kontinental (%)			Pannonisch (%)		
	Sch	warz	meei	regioi	า (%)			Makaronesis	sch (%)		Steppenregion (%)		
Zus	sätzl	iche	e An	gab	en zu	Meeresgel	biete	n (**)						
	Atla	ntisc	h, Me	eeres	gebiet (.	%)				Mediteran, Meere	esgeb	iet (%)		
	Sch	warz	merr	egion,	Meere	sgebiet (%)				Makaronesisch, I	Meere	esgebiet (%)		
	Ost	seere	egion	, Mee	resgebi	et (%)								

^(*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).

(**) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeografische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		L	ebensraumtypen n		Beurteilung des Gebiets							
				Höhlen		A B C D A B C						
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
3140		Х	0,0000		G		С	-	-			
3150			4,4800		G	С	С	С	С			
3260			2,1200		G	В	С	В	В			
6120			0,3500		G	С	С	В	В			
6210			0,1400		G	С	С	С	В			
6410			1,1400		G	В	С	В	В			
6430			0,1300		G	С	С	В	В			
6510			7,0300		G	В	С	С	В			
7220			0,0500		G	В	С	В	В			
7230			1,2100		G	В	С	В	В			
9190			0,0000		-		С	-	-			
91E0			29,3200		G	В	С	В	A			
						-						

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.

um die prioritäre Form anzugeben.
NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.
Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.
Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Art						g des (Gebiets							
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Al	ВІС	
Олирро	Oodc	Wissensonautiche Bezeichnung				Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A296	Acrocephalus palustris			r	3	3	р		G	С	В	С	В
В	A229	Alcedo atthis			r	1	1	р		G	С	В	С	В
М	1337	Castor fiber			р	1	5	i		М	С	С	С	С
В	A081	Circus aeruginosus			r	1	1	р		G	С	С	С	С
В	A122	Crex crex			р	1	1	i		G	С	С	С	С
В	A238	Dendrocopos medius			r	4	4	р		G	С	В	С	В
В	A240	Dendrocopos minor			r	10	10	р		G	С	В	С	В
В	A236	Dryocopus martius		Х	r	0	0	р		G	С	В	С	В
В	A639	Grus grus			r	2	2	р		G	С	В	С	В
В	A338	Lanius collurio			r	2	2	р		G	С	В	С	В
В	A291	Locustella fluviatilis		Х	С	0	0	i		G	С	С	В	С
В	A246	Lullula arborea		Х	С	0	0	i		G	С	С	С	С
М	1355	Lutra lutra			р	1	5	i		М	D	В	С	С
В	A073	Milvus migrans			r	1	1	р		G	С	С	С	С
F	1145	Misgurnus fossilis			р	250	2500	i		DD	С	В	С	В
В	A260	Motacilla flava [p.p.; M. flava]			r	13	13	р		G	С	В	С	В
В	A337	Oriolus oriolus			r	12	12	р		G	С	Α	С	А
В	A072	Pernis apivorus		Х	С	0	0	i		G	С	С	С	С
F	5339	Rhodeus sericeus amarus			р	100	1000	i		DD	С	В	С	В
В	A307	Sylvia nisoria			r	8	8	р		G	С	В	В	В
Α	1166	Triturus cristatus		Х		0	0			G	D	С	С	С
I	1014	Vertigo angustior			р	10000	100000	i		М	С	В	С	В
Ī	1016	Vertigo moulinsiana			р	501	1000	i		М	С	В	С	В

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien. S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i =Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "qut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

Art					Po	pulation in	et	Begründung						
Gruppe	Gruppe Code Wissenschaftliche Bezeichnung S		NP	Gr	öße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	Δ	ndere K	ategorie	n	
Огарро	Code	Wissenschaftliche bezeichnung	3		Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
I	1048	Aeshna viridis			3	50	i		Х					
Α	2361	Bufo bufo			2	8	i							
Р		Carex lepidocarpa			0	1000	i							
Р		Dactylorhiza majalis [s.str.]			6	100	i							
Р		Dianthus superbus			2	5	i							
R	1261	Lacerta agilis			50	50	i		Х					
Ī		Oxyethira falcata			0	0	i	Р						
Α	1197	Pelobates fuscus		Х	0	0			Х					
М	1309	Pipistrellus pipistrellus			350	2000	i		Х					
Α	1214	Rana arvalis			1	1	i		Х					
Р		Stratiotes aloides			100	1000	i							
Р		Succisa pratensis			0	0	i							
Р		Swertia perennis		Х	0	0	i							
-														
-														

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgefährte Arten, A: nationale rote Listen; B. endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe.

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgefährten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	5 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	65 %
N16	Laubwald	30 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:

naturnahes Fließgewässer mit angrenzenden Feuchtwiesen, Binsen- und Seggenrieden, Röhrichten, Weidengebüsch und Erlenbruch und Erlen-Eschenwald, Torfstiche, Kalktuffquellen, im Hangbereich auch Trocken- und Magerrasen,

4.2. Güte und Bedeutung

wenig verbautes, maandrierendes Fileisgewassersystem mit angrenzendem Auen- und
Niedermoortalbereich, Kalktuffquellen
extensive Kulturlandschaft in teilentwässerter Flußauenlandschaft auf ehemaligem Durchströmungsmoor
Kalktuffbildung (bis zu 0,6 m Mächtigkeit), Niedermoormächtigkeit bis 12m

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen								
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-					
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb					
	(Code)	(Code)	(i o b)					
Н	A01		i					
H	A04.01.03		i					
H	I01		i					
Н								
Н								

	Positive Auswirkungen								
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
Н	A04.02.01		i						
Н									
Н									
Н									
Н									

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen									
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
М	A02		i						
М	A03.03		i						
М	F02.03		i						
М	G01.02		i						
М	K02		i						
М	K04.03		i						
М	M01.02		b						
L	D01.01		i						
L	J02.02		i						
L	J02.05.02		i						

Positive Auswirkungen									
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i o b)						
М	A04.02.02		b						

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gerinq
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerlalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

	(%)	
	national/föderal	0 %
Öffentlich	Land/Provinz	0 %
Chommon	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %
Pr	ivat	0 %
Unb	0 %	
Sı	ımme	100 %

4.5. Dokumentation (fakultativ)

-		
Link(s)		

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Co	de		F	Fläche	nante	eil (%)		Co	de	Fläc	henant	eil (%))	Co	de	F	Flächenant	eil (%)
D	Е	0	7			6	3												
D	E	0	5			7	9												
D	Е	0	2			3	4												

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Typcode Bezeichnung des Gebiets		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Flächenan	teil (%)	
D	Е	0	7	Tegeler Fließ	*	6	3
D	Е	0	5	NP Barnim (Berliner Teil)	*	7	9
D	Е	0	2	Niedermoorwiesen am Tegeler Fließ	+	1	5
D	Е	0	2	Kalktuffgelände am Tegeler Fließ	+	2	0

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур		Fläche	nante	il (%)
Ramsar-Gebiet	1 []			
	2						
	3						
	4						
Biogenetisches Reservat	1 [
	2						
	3						
Gebiet mit Europa-Diplom] [
Biosphärenreservat] [1			
Barcelona-Übereinkommen] [
Bukarester Übereinkommen] [
World Heritage Site] [
HELCOM-Gebiet							
OSPAR-Gebiet]			
Geschütztes Meeresgebiet] []			
Andere]			

5.3. Ausweisung des Gebiets

I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		
I .		

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:				
Anschrift:	, Berlin			
E-Mail:				
Organisation:				
Anschrift:	, Berlin			
E-Mail:				
6.2. Bewirt	schaftungsplan/Bewirtschaftung	gspläne:		
Es liegt ein a	ktueller Bewirtschaftungsplan vor:	Ja	Nein, aber in Vorbereitung	Nein
Bezeichnung:	Pflege- und Entwicklungsplan NSG Niede	ermoorwiesen an	Tegeler Fließ (1996)	
Link:	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/natur	schutz/natura2000/o	de/management/index.shtml	
	_			
Bezeichnung:	FFH-Managementplan Tegeler Fließ Rei	nickendorfer Teil	(2010)	
_				
Link:	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/natur	schutz/natura2000/d	de/management/index.shtml	
	_			
6.3. Erhaltı	ıngsmaßnahmen (fakultativ)			
	7. KARTOGRAF	FISCHE DARS	STELLUNG DES GEBIETS	
INSPIRE ID:				
Im elektronis	chen PDF-Format übermittelte Karten	(fakultativ)		
Ja	Nein			
	abe(n) zur Originalkarte, die für die Di	iaitalisiaruna da	or olektronischen Abgranzungen v	vonvondot wurde (fakultativ)
_	-	igitalisierung de	er elektromschem Abgrenzungen v	verwender wurde (iakuitativ)
MTB: 3345	(Hennigsdorf bei Berlin)			

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:	Oberste Naturschutzbehörde	
Anschrift:	Am Köllnischen Park 3, 10173 Berlin	
E-Mail:		
Organisation:		
Anschrift:		
E-Mail:		
6.2. Bewirt	tschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:	
	aktueller Bewirtschaftungsplan vor:	Nein
Bezeichnung:		
Link:	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/naturschutz/natura2000/de/management/index.shtml	
	_	
Bezeichnung:	MAP Kalktuffgelände (2018)	
Link:	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/naturschutz/natura2000/de/management/index.shtml	
	_	
6.3. Erhaltı	ungsmaßnahmen (fakultativ)	
	, ,	
INSPIRE ID:	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS	
im elektronis	schen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)	
Ja	Nein	
Referenzang	gabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen v	erwendet wurde (fakultativ)

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:				
Anschrift:				
E-Mail:				
Organisation:				
Anschrift:				
E-Mail:				
	schaftungsplan/Bewirtschaftun	gspläne:		
Es liegt ein a	ktueller Bewirtschaftungsplan vor:	Ja	Nein, aber in Vorbereitung	Nein
Bezeichnung:	Pflege- und Entwicklungsplan NSG Kalk	tuffgelände am Te	egeler Fließ (2018)	
Link:	https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/natu	rschutz/natura2000/d	le/management/index.shtml	
	_			
Bezeichnung:				
Link:				
	_			
6.3. Erhaltu	ıngsmaßnahmen (fakultativ)			
	7. KARTOGRA	FISCHE DARS	STELLUNG DES GEBIETS	
INSPIRE ID:				
Im elektronis	chen PDF-Format übermittelte Karte	n (fakultativ)		
Ja	Nein			
Referenzang	abe(n) zur Originalkarte, die für die D	Digitalisierung de	er elektronischen Abgrenzungen	verwendet wurde (fakultativ)